PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-106415

(43) Date of publication of application: 27.04.1993

(51)Int.CI.

F01L 13/00 F02D 13/02

(21)Application number : 03-297621

(71)Applicant: HINO MOTORS LTD

(22) Date of filing:

18.10.1991

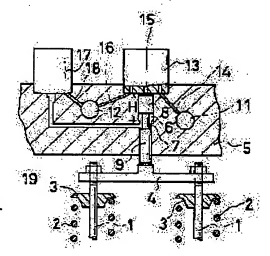
(72)Inventor: KAKEGAWA TOSHIAKI

(54) INTAKE AND EXHAUST VALVE CONTROL METHOD OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE AND DEVICE THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce energy loss, and control a left timing and a lift amount freely, while simplifying a system, in a device in which the intake and exhaust valves of an internal combustion engine are opened/closed by oil pressure.

CONSTITUTION: A free piston 8 is pushed by high oil pressure switched by means of a solenoid valve 13 through a constant stroke smaller than the whole valve lift amount, and a plunger 9 which abuts on the free piston 8 and a valve stem 1 is struck by the free piston 8. The valve stem 1 is pushed by the inertia of the plunger 9 after the constant stroke end of the free piston 8 opposing to a valve spring 2, and the plunger 9 is pushed by low oil pressure switched by means of a solenoid valve 17 so as to stop a valve to a prescribed position.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.08.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2645942

[Date of registration]

09.05.1997

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

09.05.2000

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開番号

特開平5-106415

(43)公開日 平成5年(1993)4月27日

(51)Int.CL⁵
F 0 1 L 13/00

識別記号 庁内整選番号 301 M 7114-3G FΙ

技術表示箇所

F 0 2 D 13/02

3 0 1 M 7114-3G G 7967-3G

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出頗各号

特類平3-297621

(22)出頭日

平成3年(1991)10月18日

(71)出原人 000005463

日野自動車工業株式会社

京京都日野市日野台3丁目1番地1

(72)発明者 掛川 俊明

東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野

自動車工業株式会社內

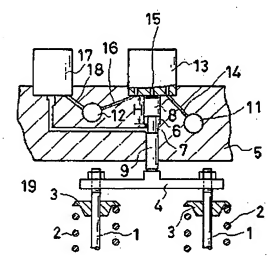
(74)代理人 弁理士 平井 二郎

(54) 【発明の名称 】 内燃機関の給排気ベルブ制御方法及び装置

(57)【要約】

【目的】本発明は、内燃機関の給銀気パルブを油圧で開閉作動するものにおいて、システムを簡略化すると共に、エネルギーロスを低減し、リフト時期、リフト置の自由な制御を可能にしたことである。

【構成】 電磁弁 1 3 により切り換えられる高圧油圧によってフリーピストン8 を全バルブリフト置より小さい一定のストロークで押動し、とのフリーピストン8 に当接し、かつバルブステム1 に当接するプランジャ9 を前記フリーピストン8 で叩打させ、フリーピストン8 の前記一定ストローク端以後は前記プランジャ9 の簡性によってバルブステム1をバルブスプリング2 に抗して押動し、電磁弁 1 7 により切り換えられる低圧油圧により前記プランジャ9 を押圧してバルブを一定位置に停止するようにしたことを特徴とする。



特関平5-

【特許請求の範囲】

【請求項 】】 電磁弁により切り換えられる高圧油圧に よってフリーピストンを全バルブリフト畳より小さい一 定のストロークで押動し、このフリービストンに当接 し、かつバルブステムに当接するプランジャを前記プリ ーピストンで叩打させ、フリーピストンの前記一定スト ローク鑑以後は前記プランジャの領性によってバルブス テムをバルプスプリングに抗して押勤し、電磁弁により 切り換えられる低圧油圧により前記プランジャを御圧し てバルブを一定位置に停止することを特徴とする内然機 10 関の給鲱気バルブ制御方法。

1

【請求項2】 フリーピストンが全バルブリフト量より 小さい一定ストロークで進退移動可能に内設された第1 シリンダと、この第1シリンダと連続し前記フリーピス トンと当接し、かつバルブステムに直接又は間接に当接 したプランジャが進退移動可能に内設された第2シリン ダと、高圧油圧ギャラリ、前記第1シリンダ及び低圧油 圧ギャラリと連通し、高圧油圧を第1シリンダに給鉄し てフリーピストンを前記一定ストロークで作動する3方 向電磁弁と、前記低圧油圧ギャラリと前記第2シリンダー20 た第2シリンダと、高圧油圧ギャラリ、1 とに連通し、前記フリーピストンの一定ストローク鑑以 後は慢性移動する前記プランジャをバルブスプリングに 抗してバルブを一定位置に停止するよう低圧油圧を第2 シリンダに給排する2方向電磁弁とを備えたことを特徴 とする内燃機関の給排気バルブ制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、内燃機関の給排気バル ブを制御する方法及び装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】内燃機関の鉛錐気パルプを油圧あるいは 空圧作動機構によって関閉制御する方法が知られてい る。これの一般的な機構は図3で示すように、シリンダ 20内を進退移動するピストン21のピストンロッド2 2とバルプステム23とが直結され、前記シリンダ20 に油圧を給排制御する切換弁24を備えた模成である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来装置では独圧 を用いる場合は、30MPa程度の高圧潤滑油を作動油 としているため、システムが複雑となっている。また、

ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】 本発明は、 を解決するために提供された内燃機関の 御方法及び装置であり、その方法は、電視 換えられる高圧油圧によってフリービス リフト畳より小さい一定のストロークで リーピストンに当接し、かつバルブステ. ランジャを前記プリーピストンで叩打さい トンの前記一定ストローク端以後は前記。 怪によってバルブステムをバルブスプリ 動し、電磁弁により切り換えられる低圧に プランジャを押圧してバルブを一定位置に を特徴とするものである。

【0006】また、装置は、フリービス リフト畳より小さい一定ストロークで進 設された第1シリンダと、この第1シリ 記プリーピストンと当接し、かつバルブ、 は間接に当接したプランジャが進退移動 ダ及び低圧独圧ギャラリと連通し、高圧活 ンダに給排してフリーピストンを前記一: 作動する3方向電磁弁と、前記低圧油圧・ 第2シリンダとに連通し、前記フリービ、 トローク鑑以後は憤性移動する前記プラ スプリングに抗してバルブを一定位置に 圧油圧を第2シリンダに給排する2方向: たものである。

[0007]

【作用】上記本発明では、フリーピスト 関閉リフトの数分の1程度のストローク: このフリーピストンの叩打によって作動。 の慣性によってバルブを所要のリフトでは ため、高圧油で作動するフリーピストン・ 油の使用量が低減され、機関のエネルギー 減少する。

[0008]

【実施例】以下本発明の実施例を図面に: る。図1において、1はバルブステム。 40 リング、3はスプリング受け、4は複数に

(3)

1と低圧油ギャラリ12とが設けられ、前記第1シリンダ6の直上のシリンダブロック5には3方向電磁弁13 が設置され、との3方向電磁弁13と並列して2方向電磁弁17が設置されている。

【0011】前記3方向電磁弁13は前記高圧油ギャラリ11と通路14により連通し、前記第1シリンダ6と通路15により連通し、さらに、通路16を介して前記低圧油ギャラリ12と連通され、これらの通路14、15、16を切り換える。

【0012】前記2方向電磁弁17は前記低圧油ギャラリ12と通路18により連通し、さらに前記第2シリンダ?と通路19によって連通し、この通路18.19を切り換える。

【0013】次に本発明の作用について説明する。図2において、Aはバルブ関閉リフトタイミング、Bは3方向電磁弁13の切り換え作動タイミング、Cは2方向電磁弁17の切り換え作動タイミングを示す。そこで、バルブスプリング2の力によりバルブが閉じているとき、ブランジャ9及びフリーピストン8は後退端(図では上昇端)に位置している。この状態で3方向電磁弁13は、第1シリンダ6の後室が通路16を介して低圧抽ギャラリ12に通じ、高圧油ギャラリ11の通路14は遮断している。また、2方向電磁弁17は第2シリンダ7への通路19を遮断している。

【0014】上記の状態からバルブを開くときには、先ず3方向電磁弁13が通路16側を閉じ、通路14、15を開口して高圧抽ギャラリ11から高圧抽を第1シリンダ6の後室へ供給する。これにより、フリービストン8が一定のストローク目で前造端(図では下降端)まで前進移動する。このフリービストン8の前進移動によりブランジャ9はブリービストン8で押動されバルブスブリング2の力に抗して前進移動する。前記フリービストン8の一定のストロークは、例えば、バルブの全リフト置の1/3であり、このフリービストン8の前進端以降ではブランジャ9は質性によって前進移動する。

【0015】前記プランジャ9の前進移動によって第2シリンダ7は負圧となる。このとき2方向電磁弁17は 通路19を開口して低圧油ギャラリ12と第2シリンダ 7とを連通し、低圧油を第2シリンダ7内に充填し、この充填後には2方向電磁弁17は通路19を閉じて第2 いる低圧油をバルブスプリング2の復元; ギャラリ12へ戻し、プランジャ9及び 8は後退移動(図では上昇)してバルブ: 同時に後退移動が停止する。

【0017】上記の実施例では、2本の。 をブリッジ4によって連結し、このブリ ジャ9を当接した構成であるが、バルブ、 ンジャ9が直接当接した構成でも本発明 【0018】

10 【発明の効果】以上のように本発明は、1 り換えられる高圧袖圧によってフリービーブリフト登より小さい一定のストローク・フリーピストンに当接し、かつバルでインフランジャを前記フリーピストンで叩記ストレーク端別ではより切り換えられるでは、電路中により切り換えられるにはガランジャをが接置であるから、発生した方法及び装置であるから、発生した方法及び装置であるから、発生した方法の前室(下部室)は常に低圧値がリークすることがない。

【0019】また、バルブの関閉はフリーバルブリフト量より小さい一定のストロれ、残余はプランジャの慣性力を利用す。ギーロスが著しく低減され、リフト時期、御が得られる。これにより、リフト量、上、各回転、負荷で最適なリフトが得らに向上し、カムシャフトレスによる軽量化、30 向上が得られる。

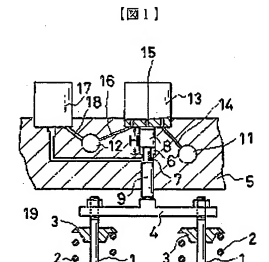
【図面の簡単な説明】

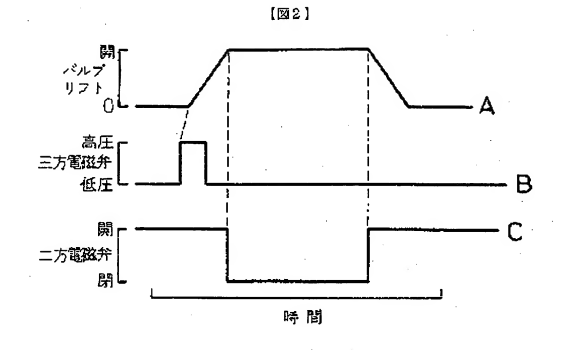
【図1】本発明実施例を示す要部断面図 【図2】本発明によるバルブリフト、3 2方向電磁弁の作動タイミングを示すグ 【図3】従来の結排気バルブの流体圧に、 【符号の説明】

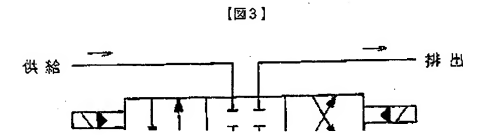
- 1 バルブステム
- 2 バルプスプリング
- 6 第1シリンダ
- 40 7 第2シリンダ

(4)

特関平5-







(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開香号

特開平5-106415

(43)公開日 平成5年(1993)4月27日

(51)Int.CL⁵

 FΙ

技術表示管所

F01L 13/00 F02D 13/02 3 0 1 M 7114-3G

G 7367-3G

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出類科号

特類平3-297621

(71)出原人 000005463

日野自勋直工案体式会社

(22)出頭日 平成3年(1991)10月18日

東京都日野市日野台 3 丁目 1 番地 1

(72)発明者 掛川 俊明

東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野

自的車工業株式会社內

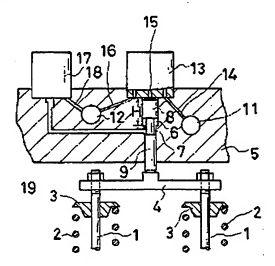
(74)代理人 弁理士 平井 二郎

(54)【発明の名称】 内虚機関の給排気パルブ制御方法及び装置

(57)【要約】

【目的】本発明は、内熱機関の給排気パルブを油圧で開 関作動するものにおいて、システムを簡略化すると共 に、エネルギーロスを低減し、リフト時期、リフト登の 自由な制御を可能にしたととである。

【構成】電磁弁13により切り換えられる高圧油圧によってフリービストン8を全バルブリフト費より小さい一定のストロークで押動し、このフリービストン8に当接し、かつバルブステム1に当接するプランジャ9を前記フリービストン8で叩打させ、フリービストン8の前記一定ストローク幅以後は前記プランジャ9の簡性によってバルブステム1をバルブスブリング2に抗して押動し、電磁弁17により切り換えられる低圧油圧により前記プランジャ9を押圧してバルブを一定位置に停止するようにしたことを特徴とする。



(2)

特関平5-

【特許請求の範囲】

【請求項】】 電磁弁により切り換えられる高圧油圧に よってフリービストンを全バルブリフト畳より小さい一 定のストロークで摂動し、このフリーピストンに当接 し、かつバルブステムに当接するプランジャを前記フリ ーピストンで叩打させ、ブリーピストンの前記一定スト ローク鑑以後は前記プランジャの慣性によってバルブス テムをバルブスプリングに抗して押勤し、電磁弁により 切り換えられる低圧油圧により前記プランジャを押圧し てバルブを一定位置に停止することを特徴とする内燃機 10 関の給排気バルブ制御方法。

1

【請求項2】 フリーピストンが全バルブリフト量より 小さい一定ストロークで進退移動可能に内設された第1 シリンダと、この第1シリンダと連続し前記フリーピス トンと当接し、かつバルブステムに直接又は間接に当接 したプランジャが進退移動可能に内設された第2シリン ダと、高圧補圧ギャラリ、前記第1シリンダ及び低圧補 圧ギャラリと連通し、高圧油圧を第1シリンダに鉛錐し てフリーピストンを前記一定ストロークで作動する3方 向電磁弁と、前記低圧袖圧ギャラリと前記第2シリンダ 20 た第2シリンダと、高圧油圧ギャラリ.[とに返通し、前記フリーピストンの一定ストローク鑑以 後は慢性移動する前記プランジャをバルブスプリングに 抗してバルブを一定位置に停止するよう低圧独圧を第2 シリンダに給排する2方向電磁弁とを備えたことを特徴 とする内燃機関の給排気バルブ制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、内燃機関の給排気バル ブを制御する方法及び装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】内燃機関の鉛排気バルブを油圧あるいは 空圧作動機構によって関閉制御する方法が知られてい る。とれの一般的な機構は図3で示すように、シリンダ 20内を進退移動するピストン21のピストンロッド2 2とバルブステム23とが直結され、前記シリンダ20 に油圧を給排制御する切換弁24を備えた構成である。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来装置では袖圧 を用いる場合は、30MPa程度の高圧潤滑油を作動抽 としているため、システムが複雑となっている。また、

ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は. を解決するために提供された内燃機関の 御方法及び装置であり、その方法は、電子 換えられる高圧油圧によってフリービス リフト畳より小さい一定のストロークで リーピストンに当接し、かつバルブステ. ランジャを前記プリーピストンで叩打さい トンの前記一定ストローク端以後は前記! 怪によってバルブステムをバルブスプリ 動し、電磁弁により切り換えられる低圧 ブランジャを押圧してバルブを一定位置に を特徴とするものである。

【0006】また、装置は、フリービス リフト置より小さい一定ストロークで進 設された第1シリンダと、この第1シリ 記プリーピストンと当接し、かつバルブ. は間接に当接したプランジャが進退移動。 ダ及び低圧油圧ギャラリと連通し、高圧 ンダに給排してフリーピストンを前記一: 作動する3方向電磁弁と、前記低圧油圧・ 第2シリンダとに連通し、前記フリービ、 トローク幾以後は領性移動する前記プラ スプリングに抗してバルブを一定位置に 圧油圧を第2シリンダに給排する2方向 たものである。

[0007]

【作用】上記本発明では、フリーピスト 関閉リフトの数分の1程度のストローク。 このプリーピストンの叩打によって作動。 の慣性によってバルブを所要のリフトでは ため、高圧油で作動するフリーピストン・ 油の使用量が低減され、機関のエネルギー 減少する。

[0008]

【実施例】以下本発明の実施例を図面に: る。図1において、1はバルブステム、 46 リング、3はスプリング受け、4は複数

10/21/2004

(3)

待関平5-

1と低圧油ギャラリ12とが設けられ、前記第1シリン ダ6の直上のシリンダブロック5には3方向電磁弁13 が設置され、この3方向電磁弁13と並列して2方向電

磁弁17が設置されている。 【0011】前記3方向電磁弁13は前記高圧油ギャラ リ11と通路14により連通し、前記第1シリンダ6と 通路15により連通し、さらに、通路16を介して前記

低圧油ギャラリ12と連通され、これらの通路14、1 5. 16を切り換える。

【10012】前記2方向電磁弁17は前記低圧油ギャラ リ12と通路18により返通し、さらに前記第2シリン ダ子と通路19によって連通し、この通路18.19を 切り換える。

【0013】次に本発明の作用について説明する。図2 において、Aはバルブ関閉リフトタイミング、Bは3方 向電磁弁13の切り換え作動タイミング、Cは2方向電 磁弁17の切り換え作動タイミングを示す。そこで、バ ルプスプリング2の力によりバルブが閉じているとき、 プランジャ9及びフリーピストン8は後退鑑(図では上 昇端)に位置している。この状態で3方向電磁弁13 は、第1シリンダ6の後室が通路16を介して低圧抽ギ ャラリ12に通じ、高圧油ギャラリ11の通路14は選 断している。また、2方向電磁弁17は第2シリンダ7 への通路19を遮断している。

【0014】上記の状態からバルブを開くときには、先 ず3方向電磁弁13が通路16側を閉じ、通路14、1 5を開口して高圧油ギャラリ!!から高圧油を第1シリ ンダ6の後室へ供給する。これにより、フリーピストン 8が一定のストローク目で前進端(図では下降端)まで 前進移動する。このフリーピストン8の前進移動により プランジャ9はフリーピストン8で押勤されバルブスプ リング2の力に抗して前進移動する。前記フリーピスト ン8の一定のストロークは、例えば、バルブの全リフト 登の1/3であり、このプリーピストン8の前進端以降 ではプランシャ9は質性によって前進移動する。

【0015】前記プランジャ9の前進移動によって第2 シリンダ7は負圧となる。このとき2方向電磁弁17は 通路19を関口して低圧油ギャラリ12と第2シリンダ 7とを連通し、低圧油を第2シリンダ7内に充填し、こ の充填後には2方向産廃弁17は運路19を閉じて第2 40 7 第2シリンダ

いる低圧油をバルブスプリング2の復元: ギャラリ12へ戻し、プランジャ9及び 8は後退移動(図では上昇)してバルブ: 同時に後退移動が停止する。

【0017】上記の実施例では、2本の. をブリッジ4によって連結し、このブリ ジャ9を当接した構成であるが、バルブ. ンジャタが直接当接した構成でも本発明に [0018]

【発明の効果】以上のように本発明は、1 り換えられる高圧油圧によってフリービ ブリフト登より小さい一定のストローク フリーピストンに当接し、かつバルブス・ プランジャを前記フリーピストンで叩打 ストンの前記一定ストローク鑑以後は前 質性によってバルブステムをバルブスプ 押勁し、電磁弁により切り換えられる低」 記プランジャを押圧してバルブを一定位 うにした方法及び装置であるから、発生」 20 ラリを共有することができ、システムが ービストンの前室(下部室)は鴬に低圧し 圧油がリークすることがない。

【①①19】また、バルブの開閉はブリー バルブリフト量より小さい一定のストロー れ、残余はブランジャの慣性力を利用す。 ギーロスが著しく低減され、リフト時期、 御が得られる。これにより、リフト量、 上、 各回転、負荷で最適なリフトが得ら: 向上し、カムシャフトレスによる軽量化、 向上が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例を示す要部断面図 【図2】本発明によるバルブリフト、3: 2方向電磁弁の作動タイミングを示すグ 【図3】従来の給鲱気バルブの流体圧に、 【符号の説明】

- 1 バルブステム
- 2 バルプスプリング
- 6 第1シリンダ

(4) 特闘平5-

